#### E-TR.MT22.A.00405

21 января 2013 г.

# СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

ş	
МАРКА	CRYOCAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Криогенная полуприцеп - цистерна CRYOCAN
ТИП	CR112
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	$O_4$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2550 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	"СТРОЙИНВЕСТ" (ООО "СТРОЙИНВЕСТ")
	Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород,
	ул. Коминтерна, д. 45А,
	ОГРН 1085256003590, тел./факс (83145) 6-47-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kriyojenik Basınçlı Kaplar Endüstriyel Tesisler Isıtma
	Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve
	Ticaret Limited Şirketi,
	Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TÜRKIYE,
	тел. (0 262) 644 12 00, факс (0 262) 644 13 00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	Общество с ограниченной ответственностью
ЕГО АДРЕС	"СТРОЙИНВЕСТ" (ООО "СТРОЙИНВЕСТ")
	Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород,
	ул. Коминтерна, д. 45А,
CEODOUIU IĂ 2A DOU IA EEO A UDEC	ОГРН 1085256003590, тел./факс (83145) 6-47-27
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TURKIYE
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ-	-
ПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на одной странице.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств	для перевозки и кратковременного хранения сжиженного					
	природного газа					
В случае превышения параметров, указ безопасности колесных транспортных с						
Российской Федерации необходимо оф						
Руководитель органа по сертифика	ции	М.И. Грифф				
	подпись	инициалы, фамилия				

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ТК.МТ22.А.00405 от 21 января 2013 г.

 Заместитель руководителя
 РОССТАНДАРТА
 А

 наименование федерального органа
 подпись

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

3

# E-TR.MT22.A.00405

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес Исполнение загрузочного пространства	3 / 6 цистерна круглого сечения
Габаритные размеры, мм	
- длина	12957
- ширина	2550
- высота	37804000
База, мм	6380+1310+1310
Колея колес, мм	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12950
Полная масса транспортного средства, кг	34500
- технически допустимая	23100 (технически допустимая)
Максимальная масса, приходящаяся на тележку, кг	23100 (технически допустимая) 24000 (разрешенная)
Максимальная масса, приходящаяся на	11400
сцепное устройство, кг	11100
Подвеска (описание)	пневматическая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех
,	колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы всех осей, приводимые в действие
	пружинными энергоаккумуляторами
- тормозные камеры (маркировка)	первая ось – BPW (16")
	вторая и третья оси – BPW (16/24")
Шины	
размерность	385/65 R 22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	160
скоростная категория	K
статический радиус, мм	497
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры
Руководитель органа по сертификации	М.И. Грифф
, and the property of the prop	подпись инициалы, фамилия

#### E-TR.MT22.A.00405

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме в передней части, справа по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме в передней части, справа по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N	Р	9	С	R	1	1	2	2	?	1	3	0	6	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

NP9 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:

**CR1122** – для CR112

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
  - 1 Kriyojenik Basınçlı Kaplar Endüstriyel Tesisler Isıtma Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi (Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TURKIYE)
- поз. 12 14: **306** код изготовителя (совместно с WMI) Kriyojenik Basınçlı Kaplar Endüstriyel Tesisler İsıtma Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, TURKIYE

поз. 15 - 17: Производственный номер транс	портного средства.	
Руководитель органа по сертификации	подпись	<b>М.И. Грифф</b> инициалы, фамилия

# E-TR.MT22.A.00405

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА CRYOCAN, CR112

